



EIGENSCHAPPEN

- Neutraal alcoxy vernettende, 1-component silicone (RTV-1)
- Speciaal ontwikkeld om een zo goed mogelijke overschilderbaarheid te bekomen met houtverven die voldoen aan de VOS 2010 regelgeving
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen en UV-bestendig

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor beglazingsvoegen, aansluit- en uitzettingsvoegen binnen en buiten.
- Geschikt voor het plaatsen en afdichten van isolerende beglazing en veiligheidsglas.
- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, aluminium, geglazuurde tegels, polyester, ABS, polystyreen, messing, staal, behandeld hout, harde PVC, etc.
- Kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton en baksteen. Hierbij wordt een primer aanbevolen.
- Ook geschikt voor natuursteen.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	12 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm/24u
Densiteit: ISO 1183	1,22 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaat tussen +5°C - +25°C	9 maanden
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	26
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>90%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,5 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	150%
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet
tauare, RAL 1013 parelwit, RAL 1019 grijsbeige, RAL 7004 grijs, RAL 7005 donkergrijs, RAL 7016 antracietgrijs, RAL 8007 lichtbruin, RAL 8016 donkerbruin, RAL 9001 crèmewit, RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart, RAL 9016 verkeerswit
20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet
RAL 9010 wit

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

VERWERKING

Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Primers

Poreuze ondergronden	Primer DL 783	Kleurloos	Droogtijd ca. 60 min
Niet-poreuze ondergronden	Primer DL 435.10	Kleurloos	Droogtijd ca. 30 min

Aanbrengen

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

Voegafmetingen

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Maximale voegbreedte: 30 mm		

Afwerking

Indien gewenst, gladstrijken voor de velvorming met afstrijkmiddel **DL 100** en een afstrijkpallet.

Reiniging

Voor het aandrogen: Gereedschap met white spirit of gelijkaardige oplosmiddelen. Oppervlakken met **Parasilico Cleaner**. Na het aandrogen: Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met **Silicone Remover**.

Overschilderen

- Enkel overschilderbaar na volledige uitharding. Vooraleer te overschilderen, de voeg licht opruwen met een schuurspons en ontvetten met **Parasilico Cleaner**.
- Niet geschikt om overschilderd te worden met watergedragen gevel- en muurverven.
- Is beperkt overschilderbaar met synthetische en watergedragen houtverven na volledige uitharding. Gezien de grote diversiteit van verven en de mogelijke evoluties in de samenstelling ervan, moet steeds vooraf een compatibiliteitstest uitgevoerd worden. Verschil in elasticiteit tussen de verf en de voegkit, kan de duurzaamheid beïnvloeden.
- De oppervlakte van de kit mag volledig overschilderd worden in geval van statische voegen met geringe beweging (max. 5%). Voor voegen met meer dan 5% beweging is het aangeraden max. 1 mm te overschilderen, aangezien de elasticiteit tussen de kit en de verf verschillend is.
- Afhankelijk van de samenstelling van de verf, kan de droging beïnvloed worden. Het duurt verschillende weken voor de hechting optimaal is. Bij onderhoud geen scherpe voorwerpen gebruiken

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is het hetzelfde materiaal aangewezen.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

BEPERKINGEN

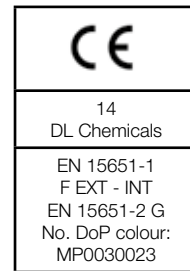
- Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbering volledig beëindigd is.
- Niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL** aan.
- Een totale afwezigheid van UV kan een kleurverandering van de kit veroorzaken.
- Testen tonen aan dat **Parasilico VP** compatibel is met de meeste randafdichtingen van isolerende beglazing en PVB-folies van veiligheidsglas. Door het groot aantal randafdichtingssystemen op de markt en omdat de samenstelling ervan door de producent gewijzigd kan worden zonder dit te vermelden, houdt deze verklaring geen garantie in op de ver-

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze bepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

draagzaamheid met alle randafdichtingen.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

Komo certificaatnr. 33263 – voldoet aan kitklasse ISO 11 600 G 20 LM
CE



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.